

#### Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Villamosmérnöki és Informatikai Kar Irányítástechnika és Informatika Tanszék

## Feladatellenőrző rendszer továbbfejlesztése

SZAKDOLGOZAT

Készítette

Konzulens

Nyíri Tamás

Dr. Szeberényi Imre



#### SZAKDOLGOZAT FELADAT

#### Nyíri Tamás

mérnök informatikus hallgató részére

### Feladatellenőrző rendszer továbbfejlesztése

A programozás oktatásában fontos szerepe van az önálló gyakorlásnak, feladatmegoldásnak, amit jelentős mértékben segít a gyors és pontos visszajelzés. Ez gépi eszközökkel jól támogatható, sőt olyan funkciókkal is kiegészíthető, melyek ellenőrzése hagyományos eszközökkel nehézkes. A tanszéken a korábbi szakdolgozatok és diplomatervek keretében elkészített Cporta/Jporta elnevezésű automatikus kiértékelést és ellenőrzést végző feladatkiértékelő rendszer nemcsak a feladatok ellenőrzését segíti, hanem az oktatás egyes adminisztrációs feladatait is egyszerűsíti.

Az újratervezett rendszer felépítésében és kialakításában lényegesen rugalmasabb elődjénél. Így lehetőség nyílik több olyan modul kialakítására is, ami a feladatok megfogalmazását és kiértékelését támogatja. A hallgató feladata a meglevő kiértékelő modulok továbbfejlesztése, új támogató funkciók megvalósítása, jogosultsági rendszer felülvizsgálata, valamint az adminisztrációs funkciók továbbfejlesztése.

#### Feladatok:

- 1. Ismerje meg és mutassa be jelenlegi rendszer felépítését és főbb moduljait!
- 2. Mérje fel és elemezze a rendszerrel kapcsolatos igényeket, melyek oktatói oldalról jelennek meg a feladatok kiírása, ellenőrzése és a tárgyak adminisztrációja terén!
- 3. Tegyen javaslatot új funkciók megvalósítására (pl. feltöltéskor közvetlen kapcsolat valamilyen verziókezelővel, plágiumkeresés, lefedettségi- és egyéb tesztek, tesztek export/import funkciói, kari vezetés által generált újabb adminisztrációs feladatok támogatása, stb.)!
- 4. Az igények és lehetőségek figyelembevételével egészítse ki a rendszert, úgy hogy minél jobban támogassa az oktatók munkáját.
- 5. Készítse el a szükséges dokumentációkat!

Tanszéki konzulens: Dr. Szeberényi Imre

Budapest, 2017. október 6.

Dr. Kiss Bálint egyetemi docens tanszékvezető

#### HALLGATÓI NYILATKOZAT

Alulírott *Nyíri Tamás*, szigorló hallgató kijelentem, hogy ezt a diplomatervet meg nem engedett segítség nélkül, saját magam készítettem, csak a megadott forrásokat (szakirodalom, eszközök stb.) használtam fel. Minden olyan részt, melyet szó szerint, vagy azonos értelemben, de átfogalmazva más forrásból átvettem, egyértelműen, a forrás megadásával megjelöltem.

Hozzájárulok, hogy a jelen munkám alapadatait (szerző, cím, angol és magyar nyelvű tartalmi kivonat, készítés éve, konzulens neve) a BME VIK nyilvánosan hozzáférhető elektronikus formában, a munka teljes szövegét pedig az egyetem belső hálózatán keresztül (vagy autentikált felhasználók számára) közzétegye. Kijelentem, hogy a benyújtott munka és annak elektronikus verziója megegyezik. Dékáni engedéllyel titkosított diplomatervek esetén a dolgozat szövege csak 3 év eltelte után válik hozzáférhetővé.

Budapest, 2017. november 9.	
	Nyíri Tamás
	hallgató

# **Tartalomjegyzék**

Be	vezet	ő		6	
	A sz	akdolgo	ozat felépítése	6	
1. A Jporta (5-10 oldal)				7	
2.	Hall	gatók é	ertékelései	8	
	2.1.	elési rendszer (2-3 oldal)	8		
	2.2. Dinamikus mezők (3-5 oldal)			8	
		2.2.1.	Dinamikus mezők egymásra hivatkozása	8	
3.	Auto	omatizá	alt feladatkiértékelő modul	9	
	3.1.	Megva	alósult funkciók	9	
		3.1.1.	Jogosultságok felülvizsgálata (2-3 oldal)	9	
		3.1.2.	Kód lefedettség ellenőrzés (2-3 oldal)	9	
		3.1.3.	Feladatok (tesztek) importálása és exportálása (2-3 oldal)	9	
		3.1.4.	Feladatok csoportosítása (2 oldal)	9	
3.2. További lehetőségek			bi lehetőségek	9	
		3.2.1.	Plágiumkeresés (1-2 oldal)	9	
		3.2.2.	Verziókezelő támogatás (1-2 oldal)	9	
Ös	szefo	glalás		10	
Kö	iszöne	etnyilvá	inítás	11	
Áł	brák jegyzéke				
Ira	zadalomiegyzék				

### **Kivonat**

A programozás korszerű oktatásában egyre inkább előtérbe kerül az önálló tanulás és gyakorlás, melynek célja a hallgatók motiválása a mélyebb tudás megszerzésére. Ezt a széleskörben elterjedt internet hozzáférés tette lehetővé, hiszen így bárhol és bármikor elérhetőek ezek a rendszerek mindenki számára.

Ennek támogatására jött létre a BME Irányítástechnika és Informatika Tanszékén először a Cporta, majd később annak utódja, a Jportaként ismert webes oktatást segítő rendszer. A portál feladata egyfelől az oktatók igényeit kielégítő adminisztrációs felület biztosítása, másfelől hogy lehetőséget teremtsen a hallgatók programozási feladatainak automatikus kiértékelésére és ellenőrzésére.

A minél nagyobb fokú megbízható automatizálás mind a hallgatóknak, mind az oktatóknak nagy segítséget biztosít. A hallgatók szinte azonnal értesülnek a feltöltött munkájuk esetleges hiányosságairól, hibáiról, mely megkönnyíti ezek javítását. Oktatói szempontból pedig nagy mértékben csökkenti a feladatok ellenőrzésére fordítandó munkát.

Szakdolgozatomban bemutatom a Jporta meglévő funkcionalitásait, különös tekintettel az adminsztrációs részekre és az automatikus kiértékelésre. Megtervezem és implementálom azon funkciókat, melyek akár oktatói, akár hallgatói oldalról növelik a portál értékét. Végezetül pedig javaslatot teszek további fejlesztési lehetőségekre.

## **Abstract**

### Bevezető

A programozói ismeretek elsajátításához merőben más módszertanra van szükség, mint egy irodalmi vagy jogász pályán. Az előbbi előnye, hogy megfelelő háttér biztosításával nagyban javítható a tanulási görbe. Azonban sajnos az egyetemi körülmények között nincs lehetőség minden halltóval személyesen foglalkozni, hiszen ez óriási többlet munkát róna az oktatókra

### A szakdolgozat felépítése

## 1. fejezet

## A Jporta (5-10 oldal)

A Jporta a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) Villamos

## 2. fejezet

## Hallgatók értékelései

2.1. Értékelési rendszer (2-3 oldal)

Értékelési formák, stb..

- 2.2. Dinamikus mezők (3-5 oldal)
- 2.2.1. Dinamikus mezők egymásra hivatkozása

## 3. fejezet

### Automatizált feladatkiértékelő modul

- 3.1. Megvalósult funkciók
- 3.1.1. Jogosultságok felülvizsgálata (2-3 oldal)

Acl, django permissions, stb...

- 3.1.2. Kód lefedettség ellenőrzés (2-3 oldal)
- 3.1.3. Feladatok (tesztek) importálása és exportálása (2-3 oldal)
- 3.1.4. Feladatok csoportosítása (2 oldal)
- 3.2. További lehetőségek
- 3.2.1. Plágiumkeresés (1-2 oldal)
- 3.2.2. Verziókezelő támogatás (1-2 oldal)

# Összefoglalás

# Köszönetnyilvánítás

# Ábrák jegyzéke

# Irodalomjegyzék